

# असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY



™ 706 ] No. 706 ] नई दिल्ली, सोमबार, दिसम्बर 15, 1997/अग्रहायण 24, 1919 NEW DELHI, MONDAY, DECEMBER 15, 1997/AGRAHAYANA 24, 1919

# जल-भूतल परिवहन मंत्रालय

(सङ्गक परिवाहन पक्ष)

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 15 दिसंबर, 1997

का. आ. 873(अ).—केन्द्र सरकार, केन्द्रीय मोटरयान नियमावली, 1989 के नियम 124 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए तथा भारत सरकार, जल-भूतल परिवहन मंत्रालय (सड़क परिवहन पक्ष) की दि॰ 26 मार्च, 1997 की अधिसूचना सं॰ का.आ. 201(अ) का अधिक्रमण करते हुए एतद्द्वारा वे भाग, संघटक अथवा संयोजक तथा निम्न तालिका में उल्लिखित संगत मानक विनिर्दिष्ट करती है जिनका उपयोग वाहन के निर्माण में प्रत्येक निर्माता द्वारा किया जाएगा।

2. यह अधिसूचना सरकारी राजपत्र में प्रकाशित होने की तारीख से तीन माह बाद लागू होगी।

#### तालिका

#### क्रम सं०

#### विवरण

- 1. निम्नलिखित उपयोगों के लिए मोटर वाहनों में प्रयुक्त आटोमोबाइल लैंप :
  - (i) मुख्य हैंड लाइट और डिप
  - (ii) पार्किंग लाइट
  - (iii) दिशा सूचक लैंप
  - (iv) पिछली लैंप
  - (v) रिवर्सिंग लैंप
  - (vi) स्टाप लैंप
- (vii) पिछले पंजीकरण चिहन पर प्रकाश डालने वाली लैंप।
- (viii) टाप लाइट भा॰ मा॰ 1606 : 1979 के खंड 1, 2, 3, 4. 1. 2, 4. 1. 4, 4. 1. 5, 4.1. 6, 4. 2, 4. 4, 5, 6, 7 और 8 के अनुसार होंगी।
- 2. जहां कहीं मोटर यानों में जलीय हौज ब्रेक का प्रयोग होता है, वे भा० मा० 7079 : 1979 के अनुसार होंगे।
- 3. जहां कहीं मोटर यानों में जलीय ब्रेक फ्लड् का प्रयोग किया जाता है, वह भा० मा० 8654 : 1986 के अनुसार होगा।
- 4. ट्रेलरों पर जहां कहीं भी ''टी'' संकेत का प्रयोग किया जाता वह भा० मा० १९६२ : 1981 के अनुसार होगा।

- 5. सभी मोटर यान जिनमें स्टीयरिंग व्हील लगे हैं और जिनका 4000 कि. ग्रा. से कम का जी वी डब्स्यू रेटिंग है, भा० मा० 11939 : 1987 की स्टीयरिंग समाधात अपेक्षा का अनुपालन करेंगे।
- सभी यात्री कारें भा० मा० 12009 : 1995 में यथा अधिकिथत पार्श्व दरवाजा समाधात की अपेक्षा का अनुपालन करेंगे।
- 500 सी सी से कम इंजन क्षमता के तिपिहियों तथा मोटर-साइकिलों को छोड़कर मोटर यानों की ईंधन टेकियों भा० मा० 12056 : 1987 में अधिकथित अपेक्षा का अनुपालन करेंगी।
- 8. सभी मोटर यानों में लगे व्हील रिम यथा लागू भा॰ मा॰ 9438 ; 1980 अथवा 1936 : 1980 की अपेक्षा का अनुपालन करेंगे।
- 9. 50 सी सी से कम इंजन क्षमता के मोटर साइकिलों पर लगे नियंत्रण केबिल भाव माव 10791 : 1983 के खंड 4 की अपेक्षाओं का अनुपालन करेंगे।
- 10. अनुकर्षण यान और ट्रेलर के बीच श्रेक प्रणाली को जोड़ने के लिए प्रयुक्त वातिक युग्मक, जहां उनका प्रयोग किया जाए, भा० मा० 10792 : 1984 की अपेक्षाओं का अनुपालन करेंगे।
- 11. 500 सी सी से कम इंजन क्षमता के तिपिक्षया यानों और मोटर साइकिलों से भिन्त सभी मोटर यानों पर बाहर को निकला भाग भा० मा० 13942 : 1994 के अनुसार होगा।
- 12. बसों पर लगी खिड्कियों के प्रतिधारण और निर्मोचन भा० मा० 13944 : 1994 के अनुसार होंगे।
- 13. यात्री कारों में प्रयुक्त व्हील गार्ड (मङ गार्ड) भा० मा० 13943 : 1994 के अनुसार होंगे।
- 14. यात्री कारों, हल्के और भारी वाणिज्यिक यानों के व्हील नट, व्हील डिस्क और हब कैप भा० मा० 13941 : 1994 के अनुसार होंगे।
- 15. 500 सी सी से कम इंजन क्षमता के तिपिहिया यानों, मोटर साइकिलों और ट्रैक्टरों से भिन्न सभी मोटरयानों पर एक्सीलेटर नियंत्रण प्रणाली भा० 14283 : 1995 के अनुसार होंगे।
- 16. कारों तथा हलके यात्री और घाणिज्यिक यानों पर लगे दरवाजे के ताले और दरवाजा प्रतिधारण संघटक भा० मा० 14225 : 1995 के अनुसार होंगे।
- 17. यात्री कारों और वाणिज्यिक यानों पर लगी हुई हुड लैच प्रणाली भा० मा० 14226 : 1995 के अनुसार होगी।
- 18. 🏿 🍍 डल बार युक्त मोटर साइकिलों और तिपहिया यानों पर त्रुटि सूचक प्रतीत और नियंत्रण सुरक्षा मानक सं० 11.1 🕻 के अनुसार होंगे।
- 19. हैंडल बार युक्त तिपिहिया यान, दुपिहिया यान और ट्रैक्टर से भिन्न मोटरयानों के लिए त्रुटिसूचक प्रतीत और नियंत्रण सुरक्षा मानक सं० 12.1 के अनसार होंगे।
- 20. 500 सी सी से कम इंजन क्षमता के तिपहिया यानों और मोटर साइकिलों एवं ट्रैक्टरों से भिन्न सभी मोटरयानों पर प्रकाश सिगनल और संकेत प्रणालियां सुरक्षा मानक सं० 15.1 के अनुसार होंगी।
- 21. स्फुलिंग प्रज्वलन से युक्त मोटर यानों से विद्युत-चुम्बकीय विकीरण सुरक्षा भानक सं० 21.1 के अनुसार होगा।
- 22. मोटर यानों, ट्रेलरों और 2 टन से 35 टन सकल पुंज के परिवहन ट्रैक्टरों पर प्रयुक्त अनुकर्षण युक्तियां सुरक्षा मानक सं० 33.1 के अनुसार होंगी।

[फा॰ सं॰ आर टी-11048/2/97-एम वी ्टॉ] के. आर. भाटी, संयुक्त सचिव

## MINISTRY OF SURFACE TRANSPORT (Road Transport Wing) NOTIFICATION

New Delhi, the 15th December, 1997

- S.O. 873(E).—In exercise of the powers conferred by rule 124 of the Central Motor Vehicles Rules 1989 and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Surface Transport (Road Transport wing) S.O. No. 201(E) dated the 26th March, 1993 the Central Government hereby specifes the parts, components or assemblies and the relevant standards mentioned in the Table below, which every manufacturer shall use in the manufacture of a vehicle.
  - 2. This notification shall come into force after three months from the date of publication in the Official Gazette.

## TABLE

Sl. No.

#### **Particulars**

- 1 Automobile lamps Used in motor vehicles for the following applications:
  - (i) Head Lights Main and Dip
  - (ii) Parking Light
- (iii) Direction Indicator Lamp
- (iv) Tail Lamp
- (v) Reversing Lamp

- (vi) Stop Lamp
- (vii) Rear Registration Mark Illuminating Lamp
- (viii) Top Light,

shall be in according with Clauses 1, 2, 3, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.2, 4.4, 5, 6, 7, and 8 of IS: 1606: 1979.

- 2. Hydraulic Brake Hose wherever used in motor vehicles shall be in accordance with IS 7079:1979.
- 3. Hydraulic Bracke Fluid wherever used in the motor vehicles shall be in accordance with IS 8654: 1986.
- 4. 'T' signs, wherever used on Trailers shall be in accordance with IS 9942: 1981.
- 5. All motor vehicles fitted with steering wheel and having a GVW rating of less than 4000 Kg. shall comply with steering impact requirement of IS 11939: 1987.
- 6. All passenger cars shall comply with the requirement of side door impact as laid in IS 12009: 1995.
- 7. Fuel tanks of motor vehicles, except 3 wheeler of engine capacity less than 500 cc and motor cycles, shall comply with the requirement laid in JS 12056: 1987
- 8. Wheel rims fitted on all motor vehicles shall comply with the requirements of IS: 9438:1980 or IS: 9436:1980 as applicable.
- 9. Control Cables fifted on motor cycles of engine capacity less than 50cc stall comply with the requirement of clause 4 of IS 10791; 1983.
- 10. Pnoumatic coupling used for connection of brake system between the towing vehicle and the trainer, wherever used, shall comply with the requirement of IS: 10792: 1984
- 11. The external projection on all motor vehicles other than three wheelers of engine capacity less than 500 cc and motor cycles shall be in accordance with IS: 13942: 1994.
- 12. The retention and release of the windows fitted on buses shall be in accordance with IS:13944:1994.
- 13. Wheel guards (mud-guards) used on passenger cars shall be in accordance with IS: 13943: 1994.
- 14. Wheel nuts, wheel discs and hub caps of passenger cars, light and heavy commercial vehicles shall be in accordance with IS 13941:1994.
- 15. The accelerator control system fitted on all motor vehicles other than three wheelers of engine capacity less than 500 cc, motor cycles and tractors shall be in accordance with IS: 14283: 1995.
- 16. The door locks and door retention components fitted on cars and light passenger and commercial vehicles shall be in accordance with IS:14225:1995.
- 17. The hood latch system fitted on passenger cars and commercial vehicles shall be in accordance with IS: 14226: 1995.
- 18. Tell Tale symbols and controls on motor cycles and three wheelers with handle bars shall be in accordance with Safety Standard No. 11.1.
- 19. Tell Tale symbols and controls for motor vehicles other than 3 wheeled vehicles with handle bar, 2 wheeled vehicles and tractors shall be in accordance with the Safety Standard No. 12.1.
- 20. Lighting signalling and indicating systems of all motor vehicles, other than three wheelers with engine capacity less than 500 cc and motor cycles and tractors shall be in accordance with Safety Standard No. 15.1.
- 21. Electromagnetic radiation from motor vehicles fitted with spark ignition shall be in accordance with Safety Standard No. 21.1.
- 22. Towing devices used on motor vehicles, trailers and transport tractors from 2 tons to 35 ton gross mass shall be in accordance with Safety Standard No. 33.1.

[File No. RT-11048/2/97-MVL]

K.R. BHATI, Jt. Secy.